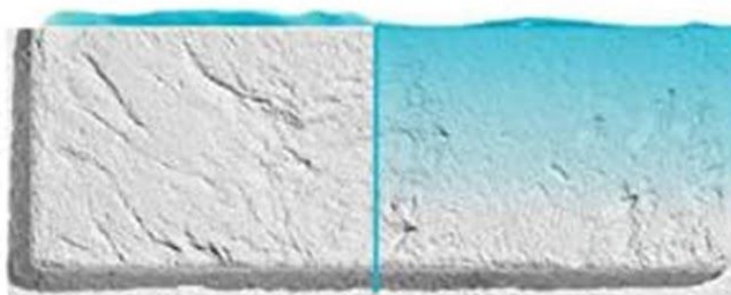


# KONZERVAČNÝ SPREJ

## Ako funguje prípravok?

Konzervačný sprej preniká hlboko do povrchovej vrstvy svetlometu a vytvára na nej **vrstvu, ktorá zabraňuje prenikaniu vody** do povrchovej vrstvy.

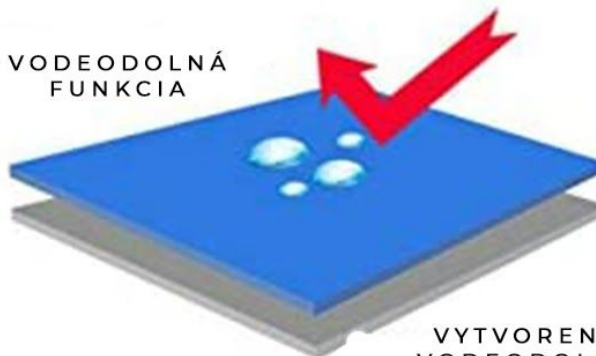
# K O N Z E R V A Č N Ý S P R E J



VYTVORENÁ  
VODEODLNÁ VRSTVA

ZÁKLADNÝ POVRCH  
BEZ  
KONZERVAČNEJ  
LÁTKY  
LAHKO PRENIKNE  
VODA

VODEODLNÁ  
FUNKCIA



VYTVORENÁ  
VODEODLNÁ  
VRSTVA

Pred použitím:

Uistite sa, že povrch je **čistý a suchý**. Handričkou očistite povrch od prachu a špiny. Ak sú na povrchu praskliny väčšie ako 2mm, odporúčame vám opraviť ich prípravkom na opravu prasklín (nie je súčasťou balenia). Pri práci s prípravkom používajte **rukavice** či inú ochranu rúk a **ochranné okuliare**.

## Použitie:

Zložte krytku zo spreja a opakovaným stláčaním naneste prípravok na požadovaný povrch. Ak je povrch viditeľne nasiaknutý konzervačným sprejom, nesmie sa naň v priebehu nasledujúcich **24 až 48 hodín** dostať iná tekutina, aby sa konzervačný sprej mohol riadne nasiaknuť do povrchu. Konzervačný sprej funguje najefektívnejšie, ak povrch nanesiete dva až trikrát. Po uplynutí **24 až 48 hodín** by mal byť povrch zakonzervovaný.

**Zloženie:** polyméry a kopolyméry, voda

**Druh výrobku:** kvapalina

**Objem výrobku:** 50 ml

**Krajina výroby:** Čínska ľudová republika

**Dovozca:** ARBZ d.o.o.

## Upozornenie:

1. Pri aplikovaní prípravku používajte ochranu rúk a očí.
2. Ak sa prípravok dostane do kontaktu s pokožkou, opláchnite ju ihneď čistou vodou.
3. Ak sa prípravok dostane do kontaktu s očami, vypláchnite ich ihneď čistou vodou.
4. Prípravok nie je jedlý.
5. Prípravok uchovávajte mimo dosahu detí.
6. Prípravok nie je určený na zriedovanie. Zriedovanie znižuje účinnosť prípravku.

